Issue C	Classification

Application No.	Applicant(s)	- 12.1
10/722,158	NORRIS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
William H. Rodriguez	3746	

(	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
60	39.34	60	39.38	226.1	247	39.76									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION								6 m						
F. 0 2 0	c 3/14		THE THE PARTY OF	- 300			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.37							
F 0 2 0	5/02			1. 1. 1.			-	The state of the s							
				3,2	The stantain can	* ****** *****************************	0 2	1: 20	4 4 4						
		1300					7. 2.5		***						
				7 J. 7					4 4						
(Assis	liam H. Rodriguez stant Examiner) (Date struments Examiner) (	) 	CHI PRIM	ERYL J. TY ARY EXAI nary Examiner)	MINER	Total Claims Allowed: 10  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1,6 3,10									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□с	□ СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	1		151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	1		93			123	1		153			183
	4	į		34			64	1		94			124			154			184
	5			35			65	1		95			125	1		155			185
	6			36			66	]		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68	1		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70	1		100			130			160			190
	11			41			71	1		101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	1		103			133			163			193
	14			44			74	1		104			134			164			194
	15			45			75	]		105			135			165			195
	16			46			76	]		106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140		•	170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112	i		142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	l		57			87			117			147			177			207
	28	l		58			88			118			148			178			208
	29			59			89		- 3	119			149			179			209
	30			60			90			120			150	Ì		180			210